**Subindo um repositório**

Depois de criar um repositório no GitHub, copie o link do repositório.

No Git Bash, dentro da pasta do projeto, digite:

git remote add origin link\_do\_arquivo

git remote -v -> alista os repositórios cadastrados

git push origin master -> empurra a branch principal (master) para o GitHub

**Resolvendo conflitos**

Caso tente dar um git push em um arquivo, mas o mesmo arquivo foi alterado diretamente no GitHub ou tenha sido editado e subido por outra pessoa. O Git dará um aviso para fazer um pull (puxar) no arquivo do GitHub e resolver primeiro o problema de conflito.

git pull origin master

Ao abrir o arquivo, ele indicará com sinais de igual (======) que as alterações abaixo foram feitas e estão diferentes do seu arquivo.

Após editar o arquivo, adicione novamente (git add \*), dê um commit (git commit -m “nome\_da\_alteração”) e empurre o arquivo (git push origin master)

**Clonar um projeto**

Dentro do projeto no GitHub, clique em Code e copie o link do projeto.

No Git Bash, digite:

git clone url\_do\_projeto

Diferença entre baixar e clonar um projeto. Quando você clona, o projeto já cria um repositório no seu Git.